



FIG. 1

		250	260	270	
238	L A V T F P G P G E D G L N P F L E V K V T D T P K R S R R				murine
236	L A V T S T E T G E D G L L P F M E V K I S E G P K R I R R				zebrafish
20	L A V T S A E A G E - G L Q P F M E V T I S E G P K R S R R				salmon1
1	- - V T S T E A G E - G L Q P F M E V K I S E G P K R S R R				salmon2
		280	290	300	
268	D F G L D C D E H S T E S R C C R Y P L T V D F E A F G W D				murine
266	D S G L D C D E N S S E S R C C R Y P L T V D F E D F G W D				zebrafish
49	D S G L D C D E N S P E S R C C R Y P L T V D F E D F G W D				salmon1
28	D S G L D C D E N S P E S R C C R Y P L T V D F E D F G W D				salmon2
		310	320	330	
298	W I I A P K R Y K A N Y C S G E C E F V F L Q K Y P H T H L				murine
296	W I I A P K R Y K A N Y C S G E C D Y M Y L Q K Y P H T H L				zebrafish
79	W I I A P K R Y K A N Y C S G E C E Y M H L Q K Y P H T H L				salmon1
58	W I I A P K R Y K A N Y C S G E C E Y M H L Q K Y P H T H L				salmon2
		340	350	360	
328	V H Q A N P R G S A G P C C T P T K M S P I N M L Y F N G K				murine
326	V N K A S P R G T A G P C C T P T K M S P I N M L Y F N G K				zebrafish
109	V N K A N P R G T A G P C C T P T K M S P I N M L Y F N R K				salmon1
88	V N K A N P R G T A G P C C T P T K M S P I N M L Y F N R K				salmon2
		370			
358	E Q I I Y G K I P A M V V D R C G C S				murine
356	E Q I I Y G K I P S M V V D R C G C S				zebrafish
139	E Q I I Y G K I P S M V V D R C G C S				salmon1
118	E Q I I Y G K I P S M V V D R C G C S				salmon2

FIG. 2 (cont.)

FIG. 2